



## Discos de desbaste plano pendular convencionales vitrificados para aceros de alta aleación y HSS

Referencia: 664476  
EAN-13: 9003176644765  
Marca: TYROLIT

Variante: 5 400x50x127 SD78A80II8PVB3F

- Buen rendimiento de arranque de material
- Uso universal
- Alta eficiencia económica

### Descripción general

#### Descripción

Esta muela de rectificado de vaivén se puede utilizar universalmente en todos los aceros de alta aleación y aceros rápidos. Esto se consigue utilizando corindones especiales y mezclas con corindones sinterizados combinados con sistemas de aglomerante especiales. Es posible obtener rendimientos de arranque máximos con mezclas de corindón sinterizados tales como 454A. La siguiente línea de calidad máxima es la muela de aglomerado con resina sintética VIB STAR CBN de Tyrolit.

#### Características Especiales

Buen rendimiento de arranque  
Alta eficiencia económica

#### Aplicaciones

Para rectificado en plano pendular de piezas de trabajo de aceros de alta aleación y HSS

#### Características

Variante	5 400x50x127 SD78A80II8PVB3F
Form	5 MUELA CON 1 ENCAJE
Diámetro	400 mm
Taladro	127 mm
Espesor	50 mm
Grano	80
Especificación	200 X 10
Vs /max	40 m/s
Idoneidad del material	Acero;Acero rápido;Acero inoxidable
Herramienta para	Herramientas de rectificado en plano pendular
Dimensión D x T x H	400 x 50 x 127 mm
Abrasivo	A
Tipo de aglomerante	V

#### Dimensiones

Peso artículo (kg) 9,78

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	10,20

### Clasificación

eClass	21-01-13-11
UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Materiales de afilado pulido y alisado / Abrasivos y medios de abrasivo / Discos abrasivos (31191506)

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha de datos de seguridad</a>
-----	---